

# Deklaracja zgodności

(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005)

1. Nr **01/2015**
2. Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**  
**39-102 Lubzina 34 a**
3. Przedmiot deklaracji: **ŚNIEŻKA EKO HIPOALERGICZNA EMULSJA AKRYLOWA**
4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- | Nr dokumentu         | Tytuł                                       | Wydanie/data wydania |
|----------------------|---|----------------------|
| 5. <b>PN-C-81914</b> | <b>Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz</b> | <b>listopad 2002</b> |
6. **Klasyfikacja wg PN-C-81914:2002, rodzaj III-odporna na tarcie na sucho**

Badania wykonane przez Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego potwierdziły, że emulsja ta nie wykazuje działania alergizującego ani drażniącego- „Ocena właściwości alergizujących i drażniących produktu Fabryki Farb i Lakierów- Śnieżka/Lubzina: Emulsja biała Śnieżka EKO”, Kraków, dn 09.07.2007

## 7. Cechy techniczne wyrobu:

Lp	Wymagania	Rodzaj			Metody badań wg
		I	II	III	
1	Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)° C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %, h, nie więcej niż:	3			PN-EN ISO 9117-3:2010
2	Krycie jakościowe, nie więcej niż, dla barw: -białych i pastelowych -żółtych, pomarańczowych i czerwonych -ciemnych	III IV II			PN-89/C-81636 metoda C
3	Wygląd i barwa powłoki	Bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; barwa zgodna z wzorcem <sup>1)</sup> ; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy			PN-C-81914:2002 pkt 3.5.1

4	<p>Połysk oznaczany przy kącie pomiaru 60 ° C dla powłok:</p> <p>-85 °; dla powłok matowych</p> <p>-60 °; dla powłok półmatowych</p> <p>-60 °; dla powłok z połyskiem</p>		<p>Do 15</p> <p>&lt;50</p> <p>≥50</p>	PN-EN ISO 2813:2001
5	Odporność powłoki na tarcie na sucho	-	Brak śladu lub śladowa ilość pigmentów na tkaninie	PN-C-81914:2002 pkt 3.5.2
6	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż	1	2	PN-EN ISO 2409:2013
7	<p>Odporność powłoki na szorowanie na mokro<sup>2)</sup>, ubytek grubości, µm. Nie więcej niż</p> <p>- dla rodzaju I, po 200 cyklach szorowania</p> <p>- dla rodzaju II, po 40 cyklach szorowania</p>	70	-	PN-EN ISO 11998:2007
8	Odporność powłoki, dla farb kolorowych, na działanie światła przez 168 h jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	3		PN-C-81914:2002/Az1:2015-03
<p>1) Wzorzec barwy powłoki jest uzgadniany między zainteresowanymi stronami.</p> <p>2) Nie dotyczy powłok z farb o wielkości ziaren powyżej 100 µm</p>				

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych i z materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFil Śnieżka S.A.

**Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś**

**DYREKTOR**  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Małgorzata Barnaś*  
**Małgorzata Barnaś**

Brzeźnica, 2015-04-13, wydanie 2